

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 9 juin 1926

Présidence de M. L. SÉMICHON.

SOMMAIRE

Correspondance, p. 125. — *Distinction honorifique*, p. 126. — *Admissions*, p. 126. — *Présentation*, p. 126. — *Exonération*, p. 126. — *Contributions aux publications*, p. 126. — *Dons à la Bibliothèque*, p. 126.

Observations diverses. — Dr Cl. GAUTIER et Dr H. CLEU. Présentation de documents, p. 127.

Communications. — Dr L. BETTINGER. Captures de Coléoptères, p. 127.

M. P. LUIGIONI, de Rome, assiste à la séance.

Correspondance. — MM. A. LANGLOIS et le Dr Jan KINEL remercient la Société de leur admission.

— M. B. TROUVELOT, lauréat du prix Constant 1925, a adressé la lettre suivante :

Paris, 7 juin 1926.

Monsieur le Président,

Une lettre de notre Secrétaire général m'apprend que la Société vient de me décerner le prix Constant pour mes recherches entomologiques.

J'ai été très touché de cet hommage apporté par mes collègues et je leur adresse par la présente mes plus vifs remerciements. Une attention parti-

Bull. Soc. ent. Fr. [1926]. — N° 11-12.

culière revient entre autres aux membres de la Commission du prix Constant pour avoir pensé à mon travail alors que je ne l'avais pas présenté cette année, ce qui, en dehors d'une agréable surprise, double à mes yeux la valeur de l'hommage offert.

J'ai toujours pour notre Société un profond attachement, et, le propre de nos séances étant de nous éclairer mutuellement sur les problèmes systématiques, biologiques, zoogéographiques, étudiés par chacun de nous, je suis redevable à sa fréquentation de beaucoup de documents dont j'apprécie chaque jour la valeur.

Pour rendre hommage à ce perfectionnement professionnel reçu et aux efforts faits pour le progrès de la science entomologique française, permettez-moi, Monsieur le Président, de laisser au Trésorier sur le montant du prix une somme de 100 francs comme contribution à nos publications, regrettant de ne pouvoir, pour le moment, distraire plus sur un chapitre qui vient combler des déficits, mais espérant qu'un jour prochain, je pourrai à nouveau me remettre en relations avec notre trésorier avec alors les mains plus largement remplies.

En vous priant, Monsieur le Président, de vouloir bien agréer avec ma profonde gratitude l'assurance de ma plus grande reconnaissance.

B. TROUVELOT.

Distinction honorifique. — M. H. DONCKIER DE DONCEEL vient d'être nommé Correspondant du Muséum.

Admissions. — M. R. DOLLFUS, 57, rue Cuvier, Paris 5^e. — *Entomologie générale.*

— M. R. GAVELLE, à Hautefort (Dordogne). — *Entomologie générale.*

— V. V. NIKOLSKY, entomologiste au Comité des Cotons, Armiansky per. 2, Moscou (Russie). — *Entomologie agricole. Acridiens.*

Présentation. — M. R. DISSARD, instituteur à Saint-Dier-d'Auvergne (Puy-de-Dôme), présenté par M. L. CHOPARD. — Commissaires-rapporteurs : MM. G. COLAS et A. MÉQUIGNON.

Exonération. — M. R. DOLLFUS s'est fait inscrire comme membre à vie.

Contributions aux publications. — Le Trésorier a reçu pour les publications :

MM. L. GARDEY.....	9 fr.
L. PUEL.....	47 —
J. DE LA TORRE BUENO.....	101 —

Don à la Bibliothèque. — Premier congrès International pour la Protection de la Nature, Paris, 31 mai-2 juin 1923. Rapports, vœux,

réalisations, Paris 1925, in-8°, 388 pages (don de la Commission permanente).

P. VAYSSIÈRE et J. MIMEUR. — Les Insectes nuisibles au Cotonnier en Afrique Occidentale française. Paris, Em. Larose 1926, in-8°, 177 p., 20 pl. (don des auteurs).

Observations diverses.

Présentation de documents. — Au nom du Dr Cl. GAUTIER et du Dr H. CLEU, M. CHOPARD présente des photographies représentant diverses parties d'*Apanteles priapus*, n. sp. Gautier et Cleu, dont la description paraîtra dans les *Annales*. Cet *Apanteles* est parasite de *Hadena lateritia* Hüfn. [LEP. NOCTUIDAE]. Les photographies représentent l'aile, le thorax, le triangle pronotal, le deuxième segment de l'abdomen. Les négatifs ont été obtenus à l'aide de l'appareil Micca de Leitz. L'éclairage se faisait par en dessus. L'appareil était installé directement sur un des tubes du Dermatoskop de Leitz (loupe binoculaire de Greenough). Les grossissements utilisés ont été Ocul. periplan. $12 \times$ Obj. 40 mm. = gross. 43.

Communications

Captures de Coléoptères

par le Dr L. BETTINGER.

La plupart des espèces ci-dessous ont été trouvées dans le bassin de la Seine, dans des localités d'où elles n'ont pas encore été signalées.

Trichocellus placidus Gyllh., Marne : Oiry, (communiqué par M. HAREZ).

Micropeplus tesserula Curt., Marne : Germaine. — *Phyllodrepa rufula* Er., Oise : Vaumoise. — *Phloeonomus minimus* Er., Aisne : Largny ; Marne : Méry-et-Prémecy. — *Olophrum fuscum* Grav., Aisne : Corcy, Largny. — *Lesteva pubescens* Mannh., Marne : Vadenay. — *L. Heeri* Fauv., Marne : Sillery. — *L. punctata* Er., Aisne : Corcy. — *Coryphium angusticolle* Steph., Marne : Bazancourt, Châlons-sur-

Marne. — *Stenus silvester* Er., Marne : Ay. — *S. nitens* Steph., *S. subglaber* Thoms. et *S. Kiesenwetteri* Rosh., Aisne : Largny. — *S. carbonarius* Gyllh., Marne : Givry-en-Argonne. — *S. Leprieuri* Cussac, Ardennes : Voncq. — *Medon castaneus* Grav., Marne : Jonchery-sur-Vesle, en mai sur le sable, sous des débris de bois; Meurthe-et-Moselle : Marbache, en décembre dans des nids de taupe. — *Latrobium rufipenne* Gyllh., Marne : Courmelois, en mars dans des détritus charriés par la Vesle. — *Encephalus complicans* Westw., Marne : Saint-Imoges; Ardennes : Voncq. — *Silusa areolata* Reitt., territ. de Belfort : Offemont, en novembre en tamisant des mousses au pied de grands Chênes, au bord de l'étang, 1 ind. Espèce nouvelle pour la faune française. — *Myllaena gracilis* Matth., Marne : Saint-Imoges. — *Oligota parva* Kr., Ardennes : Voncq.

Euplectus Reyi Guill., Aisne : Villers-Cotterets (vu par le Dr NORMAND et par M. Ag. DODERO).

Hylis procerulus Manh., Marne ; Condé-sur-Marne, le long du canal, le 19 juillet 1926, trois individus courant vers midi en plein soleil sur les rameaux de vieux Saules; Ay, 1 individu le 17 juillet 1926, en battant des arbrisseaux (pris par M. HAREZ) (1).

Acalyptus carpini Herbst, Marne : Givry-en-Argonne. — *Orcheses rufitarsis* Germ., Aisne : Sermoise. — *Anthonomus spilotus* Redtb. et *Magdalisa violacea* L., Marne : Méry-et-Prémecy. — *Mecinus Heydeni* Wenck., Ardennes : Mourons, 1 individu sur des Linaires à fleurs jaunes dans un endroit où se trouvait pendant la guerre un parc d'artillerie allemand. Cette capture serait à rapprocher de celle du *Stomodes gyrosicollis* au Mont-Valérien après la guerre de 1870-71. — *Tychius Schneideri* Herbst, Aisne : Chivres. — *Sibinia subelliptica* Desbr. (*fugax* Bed. non Germ.), Marne : Bazancourt. — *Cionus Schoenherri* Ch. Bris., Aisne : Samoussy. — *Hydronomus diglyphus* Bohem., Marne : Damery. — *Coeliodes trifasciatus* Bach, Marne : Sainte-Menehould; Fère-en-Tardenois. — *Ceuthorrhynchus (Hadropontus) angulosus* Bohem., Marne : Dizy, en octobre. — *Baris analis* Ol., Marne : Jouy-lès-Reims. — *B. fallax* H. Bris., Marne : Bazancourt; Ardennes : Sault-Saint-Rémy. — *Apion (Omphalapion) laevigatum* Payk., Marne : Bazancourt. — *A. (Neoxystoma) opericum* Bach, Marne : Germaine, sur *Orobus tuberosus*. — *A. (Eutrichapion) astragali* Payk., Seine-et-Oise : Montigny-Beauchamp. — *A. (Thymapion) elongatum* Germ., Marne : Cernay-lès-Reims.

(1) Captures à rapprocher de celle faite à la même époque dans l'Oise par M. MÉQUIGNON (cf. *Bull. Soc. ent. Fr.* [1925], p. 240.)

BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE FRANCE

Séance du 23 juin 1926.

Présidence de M. L. SÉMICHON.

SOMMAIRE.

Changements d'adresses, p. 129. — *Admission*, p. 130. — *Congrès de l'A. F. A.* S., p. 130. — *Contribution aux publications*, p. 130. — *Nomination d'un Membre bienfaiteur*, p. 130. — *Budget*, p. 130. — *Dons à la Bibliothèque*, p. 130.

Communications. — L. FALCOZ. *Observations biologiques sur divers Insectes des environs de Vienne en Dauphiné*, p. 130. — Dr H. CLEU. La chenille de *Cledeobia bombycalis* Schiff., p. 134. — Dr G. HORWATH. Sur les *Oxycarenus* nuisibles aux Cotonniers, avec la description d'une espèce nouvelle [HEM. LYGAEIDAE], p. 135.

MM. J. DESCARPENTRIES, de Fianarantsoa (Madagascar), E. DE BERGEVIN, d'Alger, et le Dr A. SICARD, de passage à Paris, assistent à la séance.

Changements d'adresses. — M. Luc AUBERT, 11, rue Jean-Robert, Paris 18^e.

- M. A. BARBEY, Moncherand-sur-Orbe, et Vaud (Suisse).
- P. CARIÉ, 13, rue du Réveillon, Brunoy (Seine-et-Oise).
- M. L. DUPONT, 143, boul. Saint-Michel, Paris 5^e,
- M. G. MORACHE à Sainte-Marie-du-Zid (Tunisie).

*

Admissions. — M. R. DISSARD, instituteur à Saint-Dier-d'Auvergne (Puy-de-Dôme). — *Coléoptères et Lépidoptères.*

Congrès de l'A. F. A. S. — La Société désigne MM. G. SÉRULLAZ et Ét. RABAUD pour la représenter au Congrès de l'A. F. A. S. qui se tiendra à Lyon du 26 au 31 juillet 1926.

Contribution aux publications. — M. le Dr G. A. K. MARSHALL, chief of Imperial Bureau of Entomology, de Londres, a adressé au Trésorier la somme de dix Livres sterling pour nos publications.

Nomination d'un Membre bienfaiteur. — Sur la proposition du Président, M. le Dr MARSHALL est nommé Membre bienfaiteur de la Société.

Budget. — La Caisse des Recherches scientifiques nous a accordé une subvention de 3.000 fr. pour 1926.

Dons à la bibliothèque. — J. DE JOANNIS. Le peuplement de la Corse. Les Lépidoptères. Bastia, Piaggi 1926 (don de l'auteur).

— *Revista del Colegio nacional Vicente Rocafuerte* [1925], (don de la Légation de France à Quito).

Communications

Observations biologiques sur divers Insectes des environs de Vienne en Dauphiné

(4^e note) (1)

par L. FALCOZ.

HYMÉNOPTÈRES.

Hoplocryptus nigripes Grav. — Éclos de larves de *Lixus punc-tiventris* Boh., dans les tiges de *Barkausia taraxacifolia* D. C.; 15 juillet et 1^{er} août.

Pezomachus fasciatus F. — Plusieurs ♀ écloses fin juin des œufs d'une Araignée de la famille des Argiopides. Ces œufs étaient renfermés dans un cocon soyeux, de la grosseur d'une noisette, fixé sur une feuille d'Aulne.

Pimpla vesicaria Ratz. — Obtenu de galles de *Pontania vesicato* Bremi, sur *Salix fragilis* L.; milieu juillet.

(1) 1^{re}, 2^e et 3^e notes, cf. *Bull. Soc. ent. Fr.*, 1922, 1923, 1924.

Perithous divinator Rossi. — Parasite de *Pemphredon luctuosus* Dhlb., ce dernier ayant nidifié dans une tige morte de Sureau.

Chorinaeus tricarinatus Holmgr. — Obtenu en nombre d'un élevage d'*Hyponomeuta malinella* Zell. Éclos dans la première quinzaine de juillet.

Diaparsis rufipes Holmgr. — Obtenu en juin de larves de *Dorcatoma chrysomelina* Sturm. s'étant développées dans *Polyporus nodulosus* B. sur Aulne.

Limneria albida Gmel. — Parasite d'*Hyponomeuta sedella* sur *Sedum telephium* L. Éclos vers le 10 juillet.

Omorgus mutabilis Holmgr. — Parasite de *Taxonus glabrata* Fall., Tenthredine ayant vécu dans les tiges d'*Onopordon acanthium* L. Éclos dans le courant de juin.

O. fascinus Grav. — Éclos de chenilles d'*Epiblema foenella* L., dans les tiges d'*Artemisia vulgaris* L., 28 juin.

Bracon maculiger Wesm. — Parasite de *Myelois cibrella* Hb., dans les tiges d'*Onopordon acanthium* L.; 5 juillet.

B. picticornis Wesm. — De galles de *Pontania vesicator* Br., sur *Salix fragilis* L., fin juillet.

B. levigatissimus D. F. — Comme le précédent.

B. variator Nees. — Obtenu, au début de juillet, de larves de *Sibinia viscariae* L., dans les capsules de *Silene inflata* Sm.

Signalphus ambiguus Nees. — Parasite des chenilles de *Myelois cibrella* Hb. dans les tiges d'*Onopordon acanthium*. Éclos les premiers jours de juillet.

S. striola Thoms. — Des larves d'*Apion tubiferum* Gyll. dans les capsules de *Cistus salvifolius* L., juillet.

Ascogaster quadridentatus Wesm. — Obtenu de chenilles de *Carpocapsa pomonella* L.; 20 juin.

Apanteles difficilis Nees. — Parasite de chenilles de *Spilosoma menthastris* Esp. Éclos en octobre.

Dacnusa senilis Nees. — Éclos les premiers jours de juin de pupes d'*Agromyza aeneiventris* St., dans les tiges d'*Epilobium hirsutum* L.

Aspilota nervosa Halid. — Obtenu de larves d'*Aphiochaeta* sp., dans *Bovista nigrescens* Pers. 15 août.

A. concolor Nees. — Parasite de larves d'*Aphiochaeta* sp. ayant vécu dans des végétaux en décomposition.

Eurytoma dentata Mayr. — Éclos des galles d'*Asphondylia scrophulariae* Tav., sur *Scrophularia canina* L.; 10 juillet.

Eupelmus vesicularis Ratz. — Parasite des larves de *Nanophyes flavidus* Aubé, sur *Sedum reflexum* L.; 20 juin.

Je l'ai obtenu également des larves d'*Apion tubiferum*; juillet.

Habrocytus fasciatus Thoms. — Éclos d'*Urophora cardui* L., dans les capitules mûrs de *Cirsium arvense* Scop., 15 août.

J'ai obtenu aussi deux espèces indéterminées d'*Habrocytus*, l'une des nymphes de *Larinus planus* F., dans les capitules de *Cirsium arvense*, l'autre des larves de *Pachytychius sparsutus* OI. dans les gousses de *Sarrothamnus scoparius* Koch.

Coelopisthia vitripennis Thoms. — Élevé de larves de *Tinea cloacella* Haw, dans *Polyporus hispidus* B., sur Platane. Éclos en avril.

Elasmus flabellatus Fourc. — Éclos de larve de *Cephus compressus* F., dans les rameaux de Pommier; 2 juillet.

Tetrastichus crassinervis Thoms. — J'ai obtenu de chrysalides d'*Hyponomeuta malinella* Zell. ce parasite habituel des Hyponomeutes.

✓ *Crabro alpinus* Imhoff. — Ce Sphégide est commun au M^t Pilat sur les sentiers ensoleillés. J'ai trouvé son terrier approvisionné de nombreuses espèces de Diptères, notamment: *Hylemyia variata* Fall., *H. cardui* Mg., *Phaonia pallida* F., *Mydeia lucorum* Fall., *Hebecnema fumosa* Mg., *Coenosia means* Mg., *Melinda coerulea* Mg.

COLÉOPTÈRES.

Ptinus Aubei Boield. — Obtenu de galles de bourgeons de Chêne. Ces galles pluriloculaires, de la grosseur d'une cerise, ont été recueillies sur l'arbre en août. Les *Ptinus* sont sortis en octobre; les Cynipides cécidogènes (*Biorrhiza pallida*) étaient sortis en mai.

Balanobius crux F. — J'ai observé des larves dans les galles closes de *Pontania vesicator* Br. sur *Salix fragilis*. Elles se font remarquer parmi les larves de Curculionides par leur villosité assez longue et par leur grande agilité.

Gymnetron tetrum F. — Éclos de capsules de *Verbascum lychnitis* L. à l'intérieur desquelles l'insecte subit ses métamorphoses et hiverne à l'état d'imago. Ce dernier ne sort qu'en juillet.

DIPTÈRES.

Forcipomyia picea Winn. — J'ai obtenu d'éclosion ce Chironomide de nymphes recueillies en compagnie de larves de la même espèce, sous les écorces humides de Sapin. (M^t-Pilat), août.

Bolitophila cinerea Mg. — Éclos de *Flammula gummosa* Lasch., 15 novembre; d'*Ammanita rubescens* Fr. (M^t-Pilat), 25 juillet.

B. Saundersi Curt. — Élevé d'*Hypoloma sublateritium* S., 20 novembre.

Sciara quinquelineata Macq. — Obtenu de *Boletus luteus* L. avancé (Mt-Pilat), 25 juillet.

Mycomyia duplicata Edw. (*trivittata* Dz.). — Éclos d'*Auricularia tremelloides* B. (Mt-Pilat), 12 août.

Leia bimaculata Mg. v. *fasciola*. — Obtenu de *Russula cyanoantha* Sch. EDWARDS l'a élevé, en Angleterre, de *Russula nigricans* B.

Exechia fusca Mg. — Obtenu de *Cortinarius mucosus* B. et de *Boletus luteus* L., 18 octobre, 20 novembre.

E. nana Staeg (verisim.). — De *Boletus luteus*, 17 octobre.

E. intersecta Mg. (verisim.). — Élevé de *Tricholoma saponaceum* Fr., 18 novembre.

Rhinosia domestica Mg. — Éclos de *Clytocybe nebularis* Bat., 5 octobre, et de *Tricholoma aggregatum* Sch., 19 novembre.

R. fenestralis Mg. — Obtenu de *Clytocybe nebularis*, 15 octobre.

Allodia ornaticollis Mg. — Éclos d'*Ammanita rubescens* Fr. (Mt-Pilat), juillet.

A. griseicollis Saeg. — Éclos d'*Hebeloma crustuliniformis* B. (Mt-Pilat), juillet.

A. sericoma Mg. — Élevé d'*Ammanita rubescens* (Mt-Pilat), juillet.

Cordyla murina Winn. — Obtenu de *Scleroderma verrucosum* B., 15 novembre.

C. fasciata Mg. — Éclos de *Lactarius piperatus* Sc., 18 novembre. EDWARDS l'a obtenu de *Russula nigricans*.

Mycetophila fungorum Deg. — Je l'ai obtenu des espèces suivantes de Champignons : *Ammanita rubescens*, juillet; *Armillaria mellea* W., 1^{er} novembre; *Russula integra* L., 15 septembre; *R. cyanoantha* Sch., 26 octobre; *Lactarius piperatus*, 18 octobre; *L. velutinus* Fr., 25 octobre; *Tricholoma portentosum* Fr., 20 novembre.

M. guttata Dz. — Éclos de *Lactarius piperatus*, 20 novembre; *Clytocybe nebularis*, 8 octobre; *Russula cyanoantha*, 13 octobre.

M. blanda Winn. — Élevé de *Lactarius deliciosus* L., 15 septembre.

Limnobia bifasciata Schrk. — Éclos de *Tricholoma nudum* B., 28 août.

Meigenia mutabilis Mg. (*floralis* Fall.). — Obtenu de larves de *Phaedon cochleariae* F., sur Cresson; 15 juin.

Hylemyia cinerea Fall. — Issu d'un Champignon, *Tricholoma rutilans* Sch., 30 mai.

Discochaeta evonymellae Ratz. — J'ai obtenu ce Diptère de

larves d'*Hyponomeuta malinella* qu'il parasite en assez forte proportion. Éclosions du 20 juin au 10 juillet.

Agromyza aeneiventris Strbl. — Larves mineuses des feuilles de *Sedum telephium*, 1^{er} août.

Phora sublugubris Wood. — Nid de *Vespa germanica*, août.

Gymnoptera vitripennis Mg. — Avec l'espèce précédente.

Aphiochaeta albidoalteris Felt. — Terrier de Blaireau, 5 avril.

A. involuta Wood. — Terrier de Blaireau, décembre.

A. albicaudata Wood. — Avec le précédent.

A. coaequalis Schmitz. — Nid de *Vespa crabro*, octobre.

A. fuscinula Schmitz. — Avec le précédent.

A. rufipes Mg. — Issu de *Lactarius terminosus* Sch., avancé, 19 juin.

Je remercie bien vivement MM. BEZZI, EDWARDS, FERRIÈRE, GOETGHEBUER, LE CERF et SCHMITZ qui ont bien voulu déterminer en partie et chacun pour sa spécialité, les espèces citées dans cette note.

La Chenille de *Cledeobia bombycalis* Schiff.

[LEP. PYRALIDAE]

par le Dr H. CLEU.

La chenille de *Cledeobia bombycalis* Schiff. est d'un beau noir violacé, très sombre, avec des reflets mordorés. Elle atteint et peut même dépasser 25 mm. de longueur. La tête est d'un noir brillant uniforme avec les poils fauves, les antennes et les organes buccaux d'un brun foncé, les ocelles noirs. L'écusson prothoracique, noir sur son bord antérieur, est sur ses deux tiers postérieurs d'un brun assez clair qui tranche sur la teinte générale sombre de la chenille. Le clapet anal est brun, ponctué de noir. Les verruqueux, petits, noirs et peu distincts, sont surmontés de poils fauves. Les pattes thoraciques sont noires, les pattes abdominales de la teinte générale du corps, avec le dernier article plus clair. Les stigmates enfin sont d'un brun vif, cerclés de noir.

Dans les Hautes-Alpes, à la Bessée-sur-Durance, j'ai trouvé cette chenille au mois d'avril, sous des pierres, dans des champs en friche ou des terrains caillouteux et bien ensoleillés. Elle se cache dans un fourreau très bien camouflé au moyen de débris végétaux et de terre.

Placée dans un bocal garni de petits cailloux, de feuilles mortes et d'une touffe d'herbe (*Poa annua*) avec ses racines, la chenille se glisse

sous les pierres où elle tisse rapidement un fourreau ouvert à ses deux extrémités.

Elle y vit très sédentaire, ne sortant à peu de distance de son repaire que pour manger l'herbe fraîche, mais non les racines ni les brindilles jaunies, aussi bien pendant le jour que la nuit. A la moindre alerte elle se retire précipitamment dans son fourreau.

Cette chenille se chrysalide au cours de la première quinzaine de mai, sous les pierres et parmi les racines d'herbe où elle a vécu. J'ai malheureusement négligé d'observer la chrysalide.

J'ai obtenu la ponte d'une ♀ appartenant à la forme *provincialis* Dup. éclosé le 10 juillet 1925. L'œuf est ovoïde; d'abord d'un blanc jaunâtre, il devient ensuite jaune. Examiné au microscope, il ressemble assez par sa forme et sa couleur à un minuscule citron. Sa surface est gravée d'un reticulum à mailles irrégulièrement rectangulaires ou arrondies, dont l'aspect rappelle celui de ces cuirs appelés peau de crocodile. J'ignore l'époque d'éclosion, les œufs observés n'ayant pas été fécondés; mais la taille déjà grande de la chenille au printemps, peu après la fonte des neiges, me fait supposer que l'œuf éclot en automne et que la chenille hiverne.

Sur les *Oxycarenus* nuisibles aux Cotonniers, avec la description d'une espèce nouvelle. [HEM. LYGAEIDAE]

par le Dr G. HORVATH.

M. A. SÉGUY a bien voulu me communiquer quelques *Oxycarenus* que le Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris a reçus comme nuisibles aux Cotonniers en Indo-Chine et au Congo français. En examinant ces Insectes, j'ai trouvé qu'ils appartiennent à trois espèces : *Oxycarenus hyalinipennis* Costa, *O. bicolor* Fieb. et une espèce nouvelle. La première espèce est connue déjà depuis longtemps comme une ennemie des Cotonniers, mais les deux autres se présentent pour la première fois sous ce rapport.

La liste des *Oxycarenus* vivant sur les Cotonniers comprend ainsi actuellement les six espèces suivantes :

1. *O. hyalinipennis* Costa (*laetus* Kirby) répandu dans l'Europe méridionale, dans toute l'Afrique, en Chypre, Syrie, Arabie et dans l'Asie tropicale.

2. *O. exitiosus* Dist. décrit de l'Afrique méridionale (Colonie du Cap) comme attaquant les plantations des Cotonniers.

3. *O. saniosus* Dist. trouvé au Ceylan avec *O. hyalinipennis* sur les cotonniers.

4. *O. lugubris* Motsch. (*limbatipennis* Bredd.) décrit du Ceylan et de l'île de Lombok, mais qui est signalé aussi des Philippines et m'est connu encore de Java et de Formose.

5. *O. bicolor* Fieb. (*musculus* Bredd.) des Indes orientales, Ceylan, Birmanie, Cochinchine et Formose.

6. *O. gossypii*, n. sp. — *Capite, pronoto, scutello et pectore nigris, dense distincteque punctatis, breviter griseo-puberulis; capite cum oculis aequilato ac longo et quam pronoto 1/4 breviore; antennis nigris, articulo primo apicem capitidis attingente, articulo secundo articulo praecedente duplo et quam articulo tertio fere 3/10 longiore, articulo quarto articulo secundo longitudine aequali; rostro nigro, pone coxas posticas extenso, sed medium ventris haud attingente; pronoto latitudine sua basali 1/3 longiore, basi quam apice 4/5 latiore, medio transversim leviter impresso, lobo antico leviter convexo, lobo postico nigro-fusco; elytris apicem abdominis superantibus, clavo nigro-fusco, corio hyalino, nigricanti-fumato, triente basali limboque costali impunctato albis, basi ipsa et apice imo hujus nigris, vena subcostali pone medium minutissime nigro-punctulato, membrana nigricanti-fumata; maculis pectoris ad coxas, orificiis odoriferis limboque postico metastethii lacteis; pedibus nigris, tibiis anticis sordide flavo-testaceis, superne linea percurrente nigra notatis, tibiis posterioribus annulo medio latissimo albo ornatis, tarsis basi ferrugineis; ventre laevigato, nitido, toto nigro vel versus medium plus minusve sanguineo.* ♂. ♀. — Long. 3,4-4 mm.; lat. 1,16-1,34 mm.

Patrie : Cochinchine, leg. A. CHEVALIER 1924 (Mus. de Paris); Formose (Takao), leg. H. SAUTER 1907 et 1908 (Mus. de Budapest).

Cette nouvelle espèce, voisine d'*O. hyalinipennis*, en diffère par les antennes entièrement noires, les élytres pris ensemble à bords latéraux parallèles, non divergents en arrière, les deux tiers apicaux des endocories enfumés, le clavus d'un brun noirâtre et la membrane enfumée, moins large et moins largement arrondie au sommet.

Les exemplaires de Formose ont le ventre plus ou moins rouge, mais toujours noir vers l'extrémité.

Le Secrétaire-gérant : L. CHOPARD.